

Weekly Report

梅鸿辉

October 21, 2018

1. CHI投稿项目

对实验方法做了一定的修改，pilot study结果看来可以有效解决之前遇到的问题。不过正式实验还是拖到了Vis之后。

2. RSATree

继续修改了Introduction并找其他博士生阅读提意见，目前看来总体思路比较清晰了。

目前进度不如预期，在一些比较麻烦的细节比如地图偏移、前后端浮点计算的统一等花费了大量时间。预计算的优化和特性添加还在进行，临走之前布置了元哲这周的任务；Vis期间如果可以我尽量写一点文章的修改，不过看起来不会有很多时间。

3. 本周总结

平均每天工作约10小时（周1-4），共约40小时。

计划-短期

TASK	DESCRIPTION	SCHEDULE
尺寸感知	完成正式实验	Vis后一周
RSATree	完成修改	Vis后一周尽快完成
论文套路总结	添加CHI投稿中总结的一些写作规律	

计划-中期

TASK	DESCRIPTION	SCHEDULE
尺寸感知	论文（实验结果部分）	十一月
VIS投稿	之前构思过的时序预测	十一月开始

计划-长期

TASK	DESCRIPTION	SCHEDULE
毕业论文	目前定位为可视设计方向	开始考虑一下整体构思

Works Progresses

TASK	PROGRESS	TODO	ISSUES	DATE
RSATree	修订投TVCG	整理代码、跑通对比项目		
电子学报	已发表			
ECharts论文	已发表			
尺寸感知		实验		